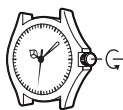


# Guia de operação para ANA (3H3E) CASIO®

- Seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.

## Observações

- Alguns modelos resistentes à água vêm equipados com uma coroa com trava aparafusada.
- Com tais modelos, você deve desaparafusar a coroa na direção indicada na ilustração para afrouxá-la antes de poder puxá-la. Não puxe tais coroas com muita força.
- Repare também que os relógios não são resistentes à água enquanto suas coroas estão afrouxadas. Certifique-se de aparafusar as coroas de novo depois de fazer algum ajuste.



## Para Ajustar a Hora e a Data

### [Ajuste da data]

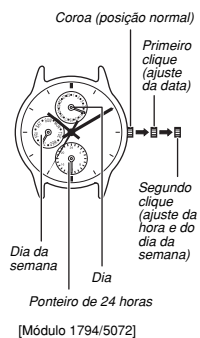
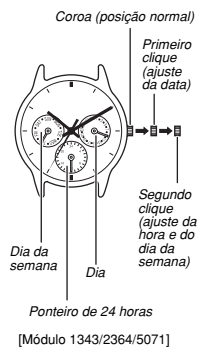
1. Puxe a coroa para o primeiro clique.
2. Ajuste a data girando a coroa. Evite ajustar a data entre 8 da noite (8:00 PM) e 1 da manhã (1:00 AM). (A exibição da data pode não mudar no dia seguinte.)
3. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.

### [Ajuste da hora e do dia da semana]

1. Puxe a coroa para o segundo clique quando o ponteiro dos segundos estiver na posição das 12 horas e o ponteiro dos segundos parar.
2. Ajuste os ponteiros girando a coroa. Ao fazer isso, o dia da semana mudará em conformidade.
- Depois de ajustar o dia da semana, ajuste a hora precisamente, confirmando a distinção entre AM (antemeridiano) e PM (pós-meridiano).
3. De acordo com um sinal de hora certa, empurre a coroa de volta para sua posição normal.

### Ponteiro de 24 horas

O ponteiro de 24 horas indica a hora atual do dia, fazendo uma volta completa cada 24 horas.



- Para relógios com aro de marcação de tempo decorrido

Gire o aro de marcação de tempo decorrido para alinhar a marca  $\nabla$  com o ponteiro dos minutos. Depois de uma certa quantidade de tempo decorrido, leia a graduação no aro de marcação de tempo decorrido para a qual o ponteiro dos minutos aponta. O tempo decorrido é indicado.



## Especificações

Módulo N.º	Precisão em temperatura normal	Tipo de pilha	Vida útil da pilha
1343	±20 segundos por mês	SR916SW	Aprox. 3 anos
1794/2364	±20 segundos por mês	SR621SW	Aprox. 2 anos
5071/5072	±20 segundos por mês	SR621SW	Aprox. 3 anos